

# 医学检验就业前景

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/961.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

## 医学检验就业前景

阅读精选（1）：

### 医学检验技术专业就业前景

随着物质生活的逐步提高，人们的思想意识也在不断提高，对医疗服务的要求也随之不断提高，医学检验的快速发展对医学检验人才提出了更高的要求，也使得近几年医学检验专业发展如此之快的原因之一。因此目前医学检验人员的需求较大，相对其他医学专业比较容易就业，工作也相对稳定。

但是有一点不容忽视，医院在招聘医学检验人员的时候，除了技术过关外，对性格也有一些要求，因为检验的工作，经常是每一天不停的做超多重复的工作，工作性质相对来说比较枯燥，并且工作的时候，通常要使用各种光电仪器及化学试剂完成实验分析，因此粗心大意是万万要不得的。

此外，疾病预防控制中心、血站、计划生育指导站以及相继成立的各种形式的专科医院、私立医院对医学检验人才也有较大的需求，这就使得医学检验专业的学生具有很大的发展空间和市场需求。总之，医学检验专业未来的就业前景还是不错的，随着医院的发展，医院对医学检验方面的人才需求还是比较大的。

### 医学检验技术专业就业方向

本专业学生毕业后可在公安、政法机关、司法鉴定机构和保险公司从事医学检验技术检案鉴定工作。

从事岗位：

毕业后主要从事检验师、检验技术员、售后工程师等工作，大致如下：

1检验师

2检验技术员

3售后工程师

4医学检验技术员

5技术支持工程师

从事行业：

毕业后主要在制药、医疗、新能源等行业工作，大致如下：

1制药/生物工程

2医疗/护理/卫生

3医疗设备/器械

4新能源

5检测，认证

阅读精选（2）：

医学检验技术专业就业方向

诊断试剂研发

诊断试剂行业是生物制药行业的重要组成部分，目前我国诊断试剂行业仍然处于研发与生产初期，成长期还没有真正到来，发展空间巨大。小伙伴们如果在发展初期进入这个行业一齐成长，未来职业发展必然很好。

诊断试剂研发工作大致是进行临床免疫诊断试剂、免疫诊断试纸和PET项目等的研发，在研发中收集最新检测相关信息，对试剂的制备和检测作出相应的优化和改善等。

从事这项工作，我们要熟悉免疫浊度法，会使用生化仪、特定蛋白仪等；有较强的试验设计分析潜力、较强的动手实验和学习潜力，能够熟练操作常规仪器；具备必须的英文沟通潜力等。研发工作一般都会很辛苦，也会有加班的状况，但对专注于科研的小伙伴们来说，研发成功的满足和骄傲足以抵消这些疲惫。

研发工作主要面向小硕们，本科的小伙伴们也能够争取助理职位，在工作中逐步学习掌握相关的技能和知识，潜力成熟后再独立担任研发工作，或者在实践工作的基础上提高学历，再成为研发工程师。

医学检验

医学检验是临床工作不可缺少的部分，主要是检验人体体液、血液、排泄物和感染微生物等标本，透过客观准确的化验指标，为临床医生带给治疗依据。虽说医学检验是实验和临床之间的桥梁，但我们不能将自己的工作只局限在检验技术方面，还务必有意识地提高自己在疾病诊断等方面的潜力，这样不仅仅能为临床医师带给更完善的参考资料，更重要的是增强了自身综合技能。

目前医学检验人员的需求较大，相对其他医学专业比较容易就业，工作也相对稳定。小伙伴们想要成为合格的医学检验人员，就要有扎实的检验技术。其次，当我们度过了适应期，熟悉了各项检验项目后，就会每一天重复同样的工作。检验工作相对枯燥，需要我们有耐心和职责感。工作中我们通常要使用各种光电仪器及化学试剂来完成实验分析，因此必须不能粗心大意，要细心、稳重，对病人负责。

不得不说，这几年医院的检验人才趋于饱和，省、市级医院并不好进。我们能够思考去县级医院，或者进入妇幼保健站、健康管理中心、独立的体检中心以及红十字会等相关单位，一样能够发挥所学知识。

我们能够参加医学检验师资格考试，本科的小伙伴们能够在工作一年后参加初级的“医学检验师”考试，再工作四年就能参加中级考试。医学检验师资格考试属于技术资格考试，获得资格证既是我们潜力的证明，也有利于职业的顺利发展。

医疗器械营销

营销人员始终是各个企业不可缺少的人才，工作前景十分广阔。医学检验技术专业的小伙伴们能够投身医疗器械销售行业，虽然辛苦一些，薪资待遇却十分好。

一名医疗器械销售要先明白等级医院的评定、中西医结合、检查价格下调、设备配置的许可限制、大病统筹和医疗保险等可能直接影响设备销售的具体状况。工作中精彩的医疗器械产品介绍和对客户关于技术细节提问的用心解答

是很有必要的，无论是在医院里还是在业内人士的交际场所，与客户交流远比介绍产品重要的多。

对于销售类工作来说，最重要的莫过于人际交往潜力，而勤奋努力、吃苦耐劳也是一名营销人员必备的品质。除此之外，我们还要具有团队合作精神、工作热情、达成工作目标的毅力和决心。从事营销行业，小伙伴们无论是在职业发展还是人际关系处理方面都会得到很大成长。

先从销售代表的岗位开始，等到能够熟练掌握销售技巧，积累了必须的工作经验后，再升为营销主管，最后做到市场总监的位置。

总的来说，除了以上方向，医学检验技术专业的小伙伴们还有其他的选取，如进入国家环保部门、防疫部门从事检验工作，虽然这些工作和我们的专业不是很对口，但我们能够多学多问，弥补自己的不足。对任何工作来说，学习都是必不可少的，只有顺着行业的发展补充新知识，才会使我们的职业道路越走越宽。

### 医学检验技术专业就业前景

在整体就业现状不太乐观的形势下，医学检验技术专业的小伙伴们基本不用担心找不到工作。以前的检验学科始终处于辅助地位，但这几年检验工作的作用越来越受到重视，不但医院检验科室的地位不断上升，而且还出现了独立的私人体检中心，各类医学研发机构对于检验人才的需求不断增加。因此，咱们可选的就业方向更为宽广。

医学检验技术专业的小伙伴们最对口的工作是在各级各类医院检验科、输血科、疾病预防控制中心、血站和计划生育服务站等从事医学检验工作，还能够在各科研院所的实验室、医疗试剂公司等从事诊断试剂的研发工作，或者在医疗器械公司从事器械的销售工作。

阅读精选（3）：

### 医学检验专业介绍

专业培养目标：培养具有扎实的医学检验专业知识及相关自然科学知识，具有医学检验实践技能和人际交流潜力，具有良好的职业道德和人文素养，具有创新、创业精神，能从事医学检验和实验室诊断工作的高等技术应用型医学检验专门人才。

具有较系统的医学检验基础理论和熟练的检验操作技能，具有较强的临床检验和实验室诊断思维及分析问题潜力，具有对各种检验结果进行初步评价的潜力，了解常用检验仪器的基本构件和性能，具有良好的职业态度，能从事医学检验和实验室诊断工作的基本潜力。

修改本段专业课程英语、无机化学、有机化学、分析化学、人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、分子生物学、病理学、医学统计学、临床医学概论），临床检验基础、临床生物化学及检验、微生物学及检验、免疫学及检验、血液学检验、寄生虫学及检验、卫生理化检验、检验仪器学和实验室管理。

### 医学检验专业就业方向

医学检验专业学生毕业后可从事临床医学检验、食品检验、卫生检验、动植物检验、医学教育和科研工作。

医学检验专业就业岗位：

销售代表、销售经理、区域销售经理、检验师、医学检验、销售工程师、技术支持、检验员、销售专员、产品经理、现场硬件支持、区域经理等。

### 医学检验专业就业前景

临床医学类专业对应职业规划与职业方向分析

本学科包括专业：

临床医学、针麻醉学、医学影像学、医学检验(医学或理学)、放射医学、眼视光学、康复治疗学、精神医学、医学

技术、听力学、医学实验学

职业方向一临床医生

1、对应专业：

康复治疗学、临床医学、针麻醉学

2、职业说明：

毕业生主要分配到各级医院，从事诊治和研究等工作的专业技术人员。

3、市场趋势：

从前景来看，医学类专业必然是很好就业的专业，但目前的医疗卫生体制仍有完善的空间，一方面是广大群众看病难、看病贵，另一方面是超多的医学类专业毕业的学生无法顺利就业。这说明了我们的体制无法让供求双方顺利地交易，所以造成了目前的困局。当然我们始终认为，只要有兴趣、有志向，学生还是能够报考医学类专业的。毕竟目前的这种局面定会改变的。到时候，市场释放出来的需求能量，会造成医学类人才的供不应求。

4、办公地点：

室内

5、初始职位：

实习医生

6、职业利弊：

工作稳定、收入高，工作压力大。

7、职业人格：

工具型、研究型

8、学业规划：

大学四年规划：在求学期间，就应懂得主动求变，借助具有同行职场经验的小编的职业指导，借助他们的职场经验和教训，提高自己的求职潜力，打造个人核心竞争力，赢在求职起跑线！)

9、职业发展：

高级医师

职业方向二医学技术服务人员

1、对应专业：

医学技术、听力学、医学实验学、针麻醉学、医学影像学、医学检验(医学或理学)、放射医学、眼视光学

2、职业说明：

医疗机构中服务于疾病诊疗的医学工作人员

3、市场趋势：

从前景来看，医学类专业必然是很好就业的专业，但目前的医疗卫生体制仍有完善的空间，一方面是广大群众看病难、看病贵，另一方面是超多的医学类专业毕业的学生无法顺利就业。这说明了我们的体制无法让供求双方顺利地交易，所以造成了目前的困局。当然我们始终认为，只要有兴趣、有志向，学生还是能够报考医学类专业的。毕竟目前的这种局面定会改变的。到时候，市场释放出来的需求能量，会造成医学类人才的供不应求。

4、办公地点：

室内

5、初始职位：

技术助理

6、职业利弊：

工作稳定、收入较高，工作比较单调

7、职业人格：

事务型、工具型、服务型

8、学业规划：

大学四年规划：在求学期间，就应懂得主动求变，借助具有同行职场经验的小编的职业指导，借助他们的职场经验和教训，提高自己的求职潜力，打造个人核心竞争力，赢在求职起跑线！

9、职业发展：

部门主管、临床医生

职业方向三政府卫生管理部门公务员

1、对应专业：

临床医学、医学技术、听力学、医学实验学、针麻醉学、医学影像学、医学检验(医学或理学)、放射医学、眼视光学

2、职业说明：

毕业生主要到政府卫生部门从事相关专业的技术管理工作。

3、市场趋势：

这类专业一般都要参加行政机关或事业单位的录取考试，竞争激烈。待遇比较好，工作稳定。当然进这类单位除了学习好，还要有其他竞争资源，比如家庭背景、社会关系等。

4、办公地点：

室内

5、初始职位：

技术助理

6、职业利弊：

工作稳定、收入高

7、职业人格：

研究型、工具型、服务型、管理型

8、学业规划：

在校期间要加强公务员考试相关知识的学习，提高应试潜力，为未来参加考试奠定基础。

大学四年规划：在求学期间，就应懂得主动求变，借助具有同行职场经验的小编的职业指导，借助他们的职场经验和教训，提高自己的求职潜力，打造个人核心竞争力，赢在求职起跑线！

9、职业发展：

行政官员

阅读精选（4）：

医学检验技术本科就业前景

本专业的就业前景不错，学生可在各级医院、医学研究机构、血站、疾病防控中心、体外诊断试剂研发及生产、商品检验、环境保护、海关检疫等部门，从事医学检验及医学类实验室工作。

医学检验技术本科就业方向有哪些

医学检验技术专业就业前景十分广阔，毕业生能够到各级各类医院检验科、输血科、疾病控制中心、血站、计划生育服务站、各科研院所的实验室以及商品检验、环境保护、海关检疫、试剂研制及营销等部门工作。

医学检验技术本科需要掌握哪些潜力

- 1.掌握基础医学和临床医学的基本理论知识；
- 2.掌握医用化学、分子生物学、免疫学、病原诊断学、血细胞形态学的基本理论和技术，了解常用检验仪器的基本构件和性能；
- 3.具有数理统计及计算机应用的基本潜力；
- 4.熟悉国家卫生工作及临床实验主管理有关的方针、政策和法规；
- 5.了解医学检验前沿学科的理论和技术的发展动态；
- 6.掌握文献检索、资料调查的基本方法，具有必须的科学研究和实际工作潜力。

医学检验技术本科实践与实习

包括临床实习、毕业实习，一般安排48周。

阅读精选（5）：

医学检验是运用现代物理化学方法、手段进行医学诊断的一门学科，主要研究如何透过实验室技术、医疗仪器设备为临床诊断、治疗带给依据，那么医学检验就业前景如何呢让我们一齐来看看吧。

培养目标

本专业培养具有基础医学、临床医学、医学检验等方面的基本理论知识和基本潜力，能在各级医院、血站及防疫等部门从事医学检验及医学类实验室工作的医学高级专门人才。学生应掌握基础医学、临床医学、医学检验、实验诊断等方面的基本理论知识和实验操作潜力，同时比较全面的掌握自然科学和人文社会科学知识。毕业后能够从事临床各科医学检验、医学检验教学与科研工作。

### 主要课程

有机化学、无机化学、物理化学、生物化学、分子生物学、医学统计学、分析化学、检验仪器学、生理学、病理学、系统解剖学、局部解剖学、寄生虫学及检验、微生物学及检验、免疫学及检验、血液学检验、临床生物化学及检验、临床输血与检验、临床基础检验、医学英语、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病、药理学、计算机基础与应用等。

### 医学检验就业前景

医学检验是临床工作不可缺少的部分，主要是检验人体体液、血液、排泄物和感染微生物等标本，透过客观准确的化验指标，为临床医生带给治疗依据。虽说医学检验是实验和临床之间的桥梁，但我们不能将自己的工作只局限在检验技术方面，还务必有意识地提高自己在疾病诊断等方面的潜力，这样不仅仅能为临床医师带给更完善的参考资料，更重要的是增强了自身综合技能。

在整体就业现状不太乐观的形势下，医学检验技术专业的小伙伴们基本不用担心找不到工作。以前的检验学科始终处于辅助地位，但这几年检验工作的作用越来越受到重视，不但医院检验科室的地位不断上升，而且还出现了独立的私人体检中心，各类医学研发机构对于检验人才的需求不断增加。因此，咱们可选的就业方向更为宽广。

医学检验技术专业的小伙伴们最对口的工作是在各级各类医院检验科、输血科、疾病控制中心、血站和计划生育服务站等从事医学检验工作，还能够在各科研院所的实验室、医疗试剂公司等从事诊断试剂的研发工作，或者在医疗器械公司从事器械的销售工作。

### 资格考试

#### 一、临床医学检验技士/技师/主管技师资格考试范围

(一)适用人员范围：经国家或有关部门批准的医疗卫生机构内，从事临床医学检验专业工作的人员。

(二)专业及级别范围：临床医学检验专业分为初级资格(含士级、师级)、中级资格。

(三)考试科目设置：初、中级卫生专业技术资格考试设置“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践潜力”等4个科目。

#### 二、临床医学检验技士/技师/主管技师资格取得方式

临床医学检验技士/技师/主管技师资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，原则上每年进行一次。

凡列入全国考试的专业，不再进行初、中级卫生专业技术职务任职资格的认定和评审，不再组织初、中级卫生技术系列的专业考试。

#### 三、临床医学检验技士/技师/主管技师资格证书管理

参加临床医学检验技士/技师/主管技师资格考试并成绩合格者，由人事局颁发人事部统一印制，人事部、卫生部专印的专业技术资格证书。该证书在全国范围内有效。

更多 经典阅读 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发